PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-062604

(43) Date of publication of application: 07.03.1997

(51)Int.Cl.

GO6F 13/10 G06F 9/06

(21)Application number: 07-213445

(22)Date of filing:

22.08.1995

(71)Applicant : NEC CORP

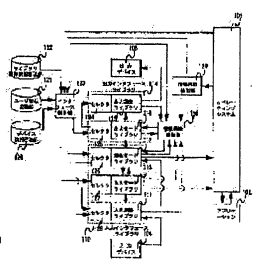
(72)Inventor: OKADA YOSHIHIKO

(54) INPUT/OUTPUT INTERFACE DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a consistent interface which has plural characteristics and is adapted to a user by associating a user interface function for operation adjustments of respective devices, a user interface function for selecting operation, an interface function for input operation, and a user interface function for information output according to user characteristics and information on usable devices while consistency is maintained.

SOLUTION: An interface control part 123 determines a necessary library and parameters according to device information in a device information storage part 120. user information in a user information storage part 121, and library control information in a library control information storage part 122, and selectively actuates an input adjustment library 111, a selection mode library 112, an input mode library 113, an output adjustment library 115, and an output mode library 116 through selectors 124-128.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.08.1995

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2757828

[Date of registration]

13.03.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Best Available Copy

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-62604

(43)公開日 平成9年(1997)3月7日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	Fi		技術表示箇所
G06F 13/10	330		G06F 13/10	3 3 0 B	
9/06	410		9/06	410C	

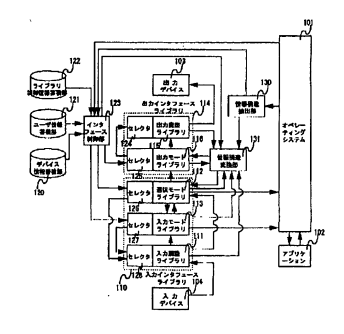
		審査請求 有 請求項の数3 OL (全 14 頁)
(21)出願番号	特願平7-213445	(71) 出願人 000004237 日本電気株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)8月22日	東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 岡田 世志彦 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内
		(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 入出力インタフェース装置

(57)【要約】

【目的】 ユーザ特性と使用可能なデバイスの情報か ら、各デバイスの動作調整のためのユーザインタフェー ス機能、選択操作のためのユーザインタフェース機能、 入力操作のためのインタフェース機能、情報出力のため のユーザインタフェース機能を整合性を保持しながら連 携し、複数の特性を持つユーザに適応した一貫性のある インタフェースを提供することを目的とする。

【構成】 インタフェース制御部123が、デバイス情 報蓄積部120のデバイス情報、ユーザ情報蓄積部12 1のユーザ情報、ライブラリ制御情報蓄積部122のラ イブラリ制御情報から、必要なライブラリとパラメータ を決定し、セレクタ124~128を介して入力調整ラ イブラリ111、選択モードライブラリ112、人力モ ードライブラリ113、出力調整ライブラリ115、出 カモードライブラリ 1 1 6 を選択起動することを特徴と する。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】アプリケーションと、前記アプリケーショ ンを制御するオペレーティングシステムと、キーボー ド、マウス、タッチパネル、ペン、プッシュスイッチ、 センサスイッチ、ジョイスティックなどの単数または複 数の入力デバイスと、ディスプレイ、点字ディスプレ イ、触覚ピンディスプレイ、スピーカなどの単数または 複数の出力デバイスとを備え、ユーザに適応する前記入 力デバイス及び出力デバイスと前記アプリケーション及 び前記オペレーティングシステム間のインタフェースを 10 変更する入出力インタフェース装置において、前記入力 デバイス及び前記出力デバイスの接続関係や使用可能状 況に関する情報を保持するデバイス情報蓄積部と、ユー ザの特性やシステムの利用状況などのユーザ情報を保持 したユーザ情報蓄積部と、ユーザに適応する入力を行う 機能の集合である人力インタフェースライブラリと、ユ ーザに適応する出力を行う機能の集合である出力インタ フェースライブラリと、前記入力インタフェースライブ ラリ及び前記出力インタフェースライブラリの各機能の 組み合わせと前記各機能のデフォルトのパラメータであ 20 るライブラリ制御情報を保持するライブラリ制御情報番 積部と、前記デバイス情報、前記ユーザ情報及び前記ラ イブラリ制御情報とから前記入力インタフェースライブ ラリ及び前記出力インタフェースライブラリの中から起 動する機能の選択と受け渡しするパラメータの決定を行 うインタフェース制御部と、前記アプリケーション及び 前記オペレーティングシステムの状態や画面の情報を抽 出する情報構造抽出部と、前記インタフェース制御部で 選択された起動する機能に応じて、前記情報構造抽出部 で抽出された情報の構造変換を行う情報構造変換部とか 30 ら構成されることを特徴とする入出力インタフェース装 置。

1

【請求項2】アプリケーションと、前記アプリケーショ ンを制御するオペレーティングシステムと、キーボー ド、マウス、タッチパネル、ペン、プッシュスイッチ、 センサスイッチ、ジョイスティックなどの単数または複 数の人力デバイスと、ディスプレイ、点字ディスプレ イ、触覚ピンディスプレイ、スピーカなどの単数または 複数の出力デバイスとを備え、ユーザに適応する前記人 カデバイス及び出力デバイスと前記アプリケーション及 40 び前記オペレーティングシステム間のインタフェースを 変更する入出力インタフェース装置において、前記入力 デバイス及び前記出力デバイスの接続関係や使用可能状 況に関する情報を保持するデバイス情報蓄積部と、ユー ザの特性やシステムの利用状況などのユーザ情報を保持 したユーザ情報蓄積部と、ユーザに適応する入力を行う 機能の集合である入力インタフェースライブラリと、ユ ーザに適応する出力を行う機能の集合である出力インタ フェースライブラリと、前記入力インタフェースライブ

組み合わせと前記各機能のデフォルトのパラメータであ るライブラリ制御情報を保持するライブラリ制御情報蓄 **積部と、前記入力インタフェースライブラリの機能の集** 合は、ユーザが前記入力デバイスを使用するための調整 機能、設定機能を持つ入力調整ライブラリと、ユーザが オブジェクトを選択、指示するための方式を提供する選 択モードライブラリと、ユーザのテキストなどの文書の 内容情報入力の入力方式を提供する人力モードライブラ リからなるライブラリ群から構成され、前記出力インタ フェースライブラリの機能の集合は、ユーザが前記出力 デバイスを使用するための調整機能、設定機能を持つ出 カ調整ライブラリと、ユーザに応じた視覚、聴覚、触覚 による出力方式を提供する出力モードライブラリからな るライブラリ群から構成され、前記デバイス情報と前記 ユーザ情報と前記ライブラリ制御情報とから前記入力イ ンタフェースライブラリ及び前記出力インタフェースラ イブラリの中から起動するライブラリの選択と受け渡し するパラメータの決定を行うインタフェース制御部と、 前記入力インタフェースライブラリ及び前記出力インタ フェースライブラリの各ライブラリは、それぞれの機能 を提供するための起動可能な単数または複数からなるプ ログラムと、前記インタフェース制御部から出力を受け 取り、適切なプログラムにパラメータを与えて選択起動 させるセレクタを各々備え、前記アプリケーション及び 前記オペレーティングシステムの状態や画面の情報を抽 出する情報構造抽出部と、前記インタフェース制御部で 選択された起動するライブラリに応じて、前記情報構造 抽出部で抽出された情報の構造変換を行う情報構造変換 部とから構成されることを特徴とする人出力インタフェ ース装置。

【請求項3】前記インタフェース制御手段が、前記デバイス情報と前記ユーザ情報と前記ライブラリ制御情報を取得して起動するライブラリの選択を行う際に、使用するデバイスが使用可能が使用不可能がの判定を行い、前記使用するデバイスが使用不可能の場合は、代替するデバイスがあるかないかの判定を行って、代替が可能な場合には、代替可能なデバイスを使用するための制御を行うことを特徴とする請求項2に記載の入出力インタフェース装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コンピュータシステム の入出力インタフェースに装置に関し、特に、多様なユーザの特性や使用可能デバイスに基づいて、容易に入出 カインタフェースを変更できる機能を備えた入出カイン タフェース装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、情報処理装置において、障害者、 高齢者等の様々な特性を持つユーザに対応するインタフ だけを持つものが使用されていたため、これらのインタ フェースでは、複数の特性を持つユーザに容易に転用す ることや、高齢者のように時間につれて特性が変化する ユーザへの対応、また、異なる特性をもつユーザ同士が 同じ端末を利用して共同作業を行うような場合に利用者 が変わるたびにその設定を変えるということは困難であ った。現在、様々な状況下で情報機器を利用する機会が 増え、様々なユーザの複数特性に対応可能な新たなイン クフェースを開発する必要が生じている。

て、ユーザの利用したいデバイスにあわせて入出力方法 を変更するものとして、特開平6-51970号公報 「インタフェース装置」が知られている。特別平6-5 1970号公報「インタフェース装置」は、アプリケー ションに対応する人出力インタフェースとユーザの入出 力使用状況の情報にあったユーザインタフェースを実現 するものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した特開 平6-51970号公報「インタフェース装置」は、障 20 mm 20 害者、高齢者等の様々な特性を持つユーザに対しては、 利用可能なデバイスを最大活用して情報提示を行うた め、同じデバイスを使用する場合でも情報の選択力法や 提示方法は異なり、さらに、各インタフェース機能は連 携して動作する必要性がある。

【0005】さらに、従来の技術においての障害者、高 齢者等の様々な特性を持つユーザに対応するインタフェ ース装置は、個々のユーザの特性に応じた機能だけを持 つものが作られてきたため、複数の特性を持つユーザに は、新たにインタフェース装置を開発する必要があっ た。これらのインタフェース装置は、他のインタフェー ス機能と連携するための連結機構を持たず、複数のイン タフェースの連結の整合性を保持するための制御機構を 持たない。

【0006】本発明の目的は、上記の点を鑑み、ユーザ 特性と使用可能なデバイスの情報から、各デバイスの動 作調整のためのユーザインタフェース機能、選択操作の ためのユーザインタフェース機能、入力操作のためのユ ーザインタフェース機能、情報出力のためのユーザイン タフェース機能を整合性を保持しながら連携し、複数の 40 特性を持つユーザに適応した一貫性のあるインタフェー スを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明、第1の発明は、 アプリケーションと、前記アプリケーションを制御する オペレーティングシステムと、キーボード、マウス、タ ッチパネル、ペン、ブッシュスイッチ、センサスイッ チ、ジョイスティックなどの単数または複数の人力デバ イスと、ディスプレイ、点字ディスプレイ、触覚ピンデ

イスとを備え、ユーザに適応する前記入力デバイス及び 出力デバイスと前記アプリケーション及び前記オペレー ティングシステム間のインタフェースを変更する人出力 インタフェース装置において、前記入力デバイス及び前 記出力デバイスの接続関係や使用可能状況に関する情報 を保持するデバイス情報蓄積部と、ユーザの特性やシス テムの利用状況などのユーザ情報を保持したユーザ情報 蓄積部と、ユーザに適応する入力を行う機能の集合であ る入力インタフェースライブラリと、ユーザに適応する 【0003】そこで、上記の点を鑑みた従来の技術とし 10 出力を行う機能の集合である出力インタフェースライブ ラリと、前記入力インタフェースライブラリ及び前記出 カインタフェースライブラリの各機能の組み合わせと前 記各機能のデフォルトのパラメータであるライブラリ制 御情報を保持するライブラリ制御情報蓄積部と、前記デ バイス情報、前記ユーザ情報及び前記ライブラリ制御情 報とから前記入力インタフェースライブラリ及び前記出 カインタフェースライブラリの中から起動する機能の選 択と受け渡しするパラメータの決定を行うインタフェー ス制御部と、前記アプリケーション及び前記オペレーデ ィングシステムの状態や画面の情報を抽出する情報構造 抽出部と、前記インタフェース制御部で選択された起動 する機能に応じて、前記情報構造抽出部で抽出された情 報の構造変換を行う情報構造変換部とから構成されるこ とを特徴とする。

> 【0008】また、本発明第2の発明は、アプリケーシ ョンと、前記アプリケーションを制御するオペレーティ ングシステムと、キーボード、マウス、タッチパネル、 ベン、プッシュスイッチ、センサスイッチ、ジョイステ ィックなどの単数または複数の入力デバイスと、ディス 30 プレイ、点字ディスプレイ、触覚ピンディスプレイ、ス ピーカなどの単数または複数の出力デバイスとを備え、 ユーザに適応する前記入力デバイス及び出力デバイスと 前記アプリケーション及び前記オペレーティングシステ ム間のインタフェースを変更する入出力インタフェース 装置において、前記入力デバイス及び前記出力デバイス の接続関係や使用可能状況に関する情報を保持するデバ イス情報蓄積部と、ユーザの特性やシステムの利用状況 などのユーザ情報を保持したユーザ情報蓄積部と、ユー ザに適応する人力を行う機能の集合である入力インタフ エースライブラリと、ユーザに適応する出力を行う機能 の集合である出力インタフェースライブラリと、前記入 カインタフェースライブラリ及び前記出カインタフェー スライブラリの各機能の組み合わせと前記各機能のデフ オルトのパラメータであるライブラリ制御情報を保持す るライブラリ制御情報蓄積部と、前記入力インタフェー スライブラリの機能の集合は、ユーザが前記入力デバイ スを使用するための調整機能、設定機能を持つ入力調整 ライブラリと、ユーザがオブジェクトを選択、指示する

ための方式を提供する選択モードライブラリと、ユーザ

する入力モードライブラリからなるライブラリ群から構 成され、前記出力インタフェースライブラリの機能の集 合は、ユーザが前記出力デバイスを使用するための調整 機能、設定機能を持つ出力調整ライブラリと、ユーザに 応じた視覚、聴覚、触覚による出力方式を提供する出力 モードライブラリからなるライブラリ群から構成され、 前記デバイス情報と前記ユーザ情報と前記ライブラリ制 御情報とから前記入力インタフェースライブラリ及び前 記出力インタフェースライブラリの中から起動するライ プラリの選択と受け渡しするパラメータの決定を行うイ 10 ンタフェース制御部と、前記入力インタフェースライブ ラリ及び前記出力インタフェースライブラリの各ライブ ラリは、それぞれの機能を提供するための起動可能な単 数または複数からなるプログラムと、前記インタフェー ス制御部から出力を受け取り、適切なプログラムにパラ メータを与えて選択起動させるセレクタを各々備え、前 記アプリケーション及び前記オペレーティングシステム の状態や画面の情報を抽出する情報構造抽出部と、前記 インタフェース制御部で選択された起動するライブラリ に応じて、前記情報構造抽出部で抽出された情報の構造 20 変換を行う情報構造変換部とから構成されることを特徴 とする。

【0009】さらに、本発明第3の発明は第2の発明に おいて、前記インタフェース制御手段が、前記デバイス 情報と前記ユーザ情報と前記ライブラリ制御情報を取得 して起動するライブラリの選択を行う際に、使用するデ バイスが使用可能か使用不可能かの判定を行い、前記使 用するデバイスが使用不可能の場合は、代替するデバイ スがあるかないかの判定を行って、代替が可能な場合に は、代替可能なデバイスを使用するための制御を行うこ 30 とを特徴とする。

[0010]

【実施例】次に、本発明の一実施例について図面を参照 して説明する。

【0011】図1は木発明の入出力インタフェース装置 の構成の一実施例を示すブロック図である。

【0012】図1において、101はオペレーティング システム、102はアプリケーション、103はディス プレイ、点字ディスプレイ、触覚ピンディスプレイ、ス ピーカなどからなる出力デバイス、104はキーボー ド、マウス、タッチパネル、ペン、プッシュスイッチ、 センサスイッチ、ジョイスティックなどからなる入力デ バイス、110はユーザに適応する人力を行うための機 能集合である人力インタフュースライブラリ、111 は、前記入力インタフェースライブラリに含まれる、ユ ーザがあるデバイスを使用するための調整機能、設定機 能を持つ入力調整ライブラリ、112は、前記入力イン タフェースライブラリに含まれる、ユーザがオブジェク トを選択および指示するための適した方式を提供する選

スライブラリに含まれる、ユーザのテキストなどの文書 の内容情報入力の入力方式を提供する入力モードライブ ラリと、114はユーザに適応する出力を行うための機 能集合である出力インタフェースライブラリ、115 は、前記出力インタフェースライブラリに含まれる、ユ ーザがあるデバイスを使用するための調整機能を持つ出 **力調整ライブラリ、116は、前記出力インタフェース** ライブラリに含まれる、ユーザに適応した視覚、聴覚、 触覚などによる出力方法を提供する出力モードライブラ リ、120はデバイスの接続や使用可能状況の情報を保 持するデバイス情報蓄積部、121はユーザの特性パラ メータやカスタマイズ情報などを保持するユーザ情報蓄 積部、122は、前記入力インタフェースライブラリ、 前記出力インタフェースライブラリを制御するための情 報を保持するライブラリ制御情報蓄積部、123は前記 デバイス情報、前記ユーザ情報、前記ライブラリ制御情 報とから前記入力インタフェースライブラリ、前記出力 インタフェースライブラリの中から起動するライブラリ の選択と受け渡しパラメータの決定、排他制御を行うイ ンタフェース制御部、124は出力調整ライブラリの中 から適切なライブラリにパラメータを与え選択起動する セレクタ、125は出力モードライブラリの中から適切 なライブラリにパラメータを与え選択起動するセレク タ、126は選択モードライブラリの中から適切なライ ブラリにパラメータを与え選択起動するセレクタ、12 7は人力モードライブラリの中から適切なライブラリに パラメータを与え選択起動するセレクタ、128は入力 調整ライブラリの重から適切なライブラリにパラメータ を与え選択起動するセレクタ、130は前記オペレーテ ィングシステム及びアプリケーションの情報を抽出する 情報構造抽出部、131はインタフェース制御部で決定 された起動ライブラリに応じて、前記情報構造抽出部で 抽出された情報の構造変換を行う情報構造変換部であ

【0013】出力インタフェースライブラリ114は、 出力調整ライブラリ115、出力モードライブラリ11 6からなる。

【0014】出力調整ライブラリ115は、出力モード ライブラリ116によって決定されるユーザへの出力方 40 法に応じて、セレクタ125から送られる出力モード情 報とパラメータをもとに、出力デバイス103の各デバ イスを使用可能にするためセレクタ124が選択起動す るためのデバイスドライバと出力情報を調整するライブ ラリ群からなる。例を図2に示す。セレクタ124は図 2に示したようなライブラリの起動とこれらのライブラ リ間でのデータ受け渡し、出力モードライブラリ116 からのデータ受け取りのための制御を行う。

【0015】出力モードライブラリ116は、ユーザヘ の出力方法を変更し、出力調整ライブラリ114を通じ

ス制御部123から送られた出力モード情報によりセレ クタ125が選択起動するライブラリ群からなる。例を 図3に示す。セレクタ125は図3に示したようなライ ブラリの起動とこれらのライブラリ間のデータ受け渡 し、出力調整ライブラリ115へのデータ渡しのための 制御を行う。

【0016】入力インタフェースライブラリ110は、 入力調整ライブラリ111、選択モードライブラリ11 2、入力モードライブラリ113からなる。

【0017】入力調整ライブラリ111は、セレクタ1 10 エーズの3つのフェーズがある。 26、セレクタ127を介して選択モードライブラリ1 12、入力モードライブラリ113によって決定される ユーザの選択操作、または人力操作の方法に応じて、セ レクタ128が入力デバイス104の各デバイスからの 入力を可能にするため起動するデバイスドライバと入力 情報を調整するライブラリ群からなる。例を図4に示 す。セレクタ128は図4に示したようなライブラリの 起動とこれらのライブラリ間でのデータ受け渡し、選択 モードライブラリ112、人力モードライブラリ113 へのデータ渡しのための制御を行う。

【0018】選択モードライブラリ112は、インタフ エース制御部123からの選択モード情報によりセレク タ126が起動する、アプリケーション102やオペレ ーティングシステム101の提示するメニューやドキュ メントの選択方法を変更し、入力調整ライブラリ111 を通じて入力デバイス104から得られた選択操作の情 報をオペレーティングシステム101、アプリケーショ ン102へ渡し、テキストなどの入力のための選択情報 を、人力モードライブラリ113へ渡すためのライブラ に示したようなライブラリの起動とこれらのライブラリ 間でのデータ受け渡し、入力調整ライブラリ111から のデータ受け取り、人力モードライブラリ113とのデ ータの受け渡し、出力モードライブラリ116へのデー 夕渡しのための制御を行う。

【0019】入力モードライブラリ113は、インタフ ェース制御部123からの入力モード情報によりセレク タ127が起動する、ユーザのテキストや図形などの人 カ方法を変更し、選択モードライブラリ112、入力調 **整ライブラリ111を通じて入力デバイス104からの 40** 人力情報を得て、オペレーティングシステム101、ア プリケーション102へと渡すためのライブラリ群から なる。例を図6に示す。セレクタ127は図6に示した ようなライブラリの起動とこれらのライブラリ間でのデ ータ受け渡し、人力調整ライブラリ111からのデータ 受け取り、選択モードライブラリ112とのデータ受け 渡しのための制御を行う。

【0020】視覚障害者に対する画面読み上げインタフ ェースにおける各ライブラリの関連の例を図7に、上肢 イブラリの関連の例を図8に示す。各ライブラリのセレ クタが適切なライブラリ群を起動し、ライブラリ間のデ ータ受け渡しを制御している。

【0021】図9、図10、図11に本実施例の処理に おけるフローチャートを示す。

【0022】ユーザ情報とデバイス情報とから適応イン タフェースを決定する適応フェーズ、現在の適応インタ フェースを変更・カスタマイズする設定フェーズ、決定 された適応インタフェースを利用して操作を行う操作フ

【0023】図9は適応フェーズにおけるフローチャー トである。

【0024】適応フェーズでは、ユーザ情報蓄積部12 1のユーザ情報とデバイス情報蓄積部120のデバイス 情報を用いて、インタフェース制御部123において人 力インタフェースライブラリ110の中の選択モードラ イブラリ112、人力モードライブラリ113、出カイ ンタフェースライブラリ114の中の出力モードライブ ラリ116から起動ライブラリを決定する。

【0025】まず、デバイス情報蓄積部120からデバ イス情報を取得する(600)。デバイス情報は、現在 接続されているデバイスの使用可能,不可能の状態に関 する情報を持つ。

【0026】次に、ユーザ情報蓄積部121のユーザ情 報からユーザに適応するインタフェースセット名を取得 する(601)。ユーザ情報は、インタフェースセッ ト、ユーザ特性パラメータ、ユーザカスタマイズパラメ ータからなる。インタフェースセットは、ユーザが使用 しているインタフェースの組み合わせであり、ユーザ特 リ群からなる。例を図5に示す。セレクタ126は図5 30 性パラメータは、ユーザが使用可能なメディアと使用可 能なスイッチ(キー)数からなる。また、ユーザカスタ マイズパラメータは、ユーザがこれまでに利用した適応 インタフェースのうちユーザ自身がカスタマイズしたパ ラメータを保持する。

> 【0027】次に、ライブラリ制御情報蓄積部122か らライブラリ制御情報を取得する(602)。ライブラ リ制御情報は、インタフェースセット名に対する起動ラ イブラリの組み合わせ、およびデフォルトのパラメータ セットからなる。インタフェースセット名が視覚障害者 用画面読み上げ場合のライブラリ制御情報の例を図12 に示す。

> 【0028】601で取得されたインタフェースセット を使用するために必要なデバイスが接続され使用可能で あるかどうか、600で取得したデバイス情報と、60 2で取得したライブラリ制御情報とから判定する(60 3)。デバイス情報の例を図13に示す。

> 【0029】インタフェースセットを使用するために必 要なデバイスが使用不可能である場合には、ユーザ情報 **蓄積部121のユーザ情報からユーザ特性パラメータを**

10

-- スセットとライブラリ制御情報より、他のデバイス、ライブラリで代替可能な場合は代替デバイスおよび代替ライブラリを選択する(6 1 1)。代替する場合には、ユーザ情報蓄積部 1 2 1 のユーザ情報の中からユーザカスタマイズパラメータを取得し(6 1 2)、代替デバイスに応じて修正(6 1 3)した後、インタフェース制御部 1 2 3 から各セレクタ 1 2 4~1 2 8 を介してライブラリを起動する(6 0 4)。例を図 1 4 に示す。この例では、図 1 3 のデバイス情報で、スピーカが使用不可能であるため、代替デバイスとして点字ディスプレイを使 10 用している。

【0030】インタフェースセットを使用するために必要なデバイスが使用可能である場合には、ユーザ情報蓄積部121のユーザ情報の中からユーザカスタマイズパラメータを取得(620)し、インタフェース制御部123から各セレクタ124~128を介して各ライブラリを起動する(604)。

【0031】次に、設定フェーズの動作の実施例について説明する。図10は設定フェーズにおけるフローチャートである。

【0032】設定フェーズでは、ユーザが現在使用しているインタフェースセット、ライブラリやそのパラメータを変更することができる。

【0033】起動しているライブラリの情報を取得(640)し、デバイス情報蓄積部120のデバイス情報、ユーザ情報蓄積部121のユーザ情報からユーザ特性パラメータを取得する(641、642)。また、各ライブラリから設定パネル情報を取得(643)し、設定パネルを生成する(644)。設定パネル情報は、そのライブラリ機能のために設定される項目と現在の値、値の30範囲、選択肢などからなる。さらに、ライブラリ制御情報蓄積部122からライブラリ制御情報を取得する。

【0034】インタフェースセットを変更する場合(650)には、641で取得したデバイス情報、642で取得したユーザ特性パラメータ、645で取得したライブラリ制御情報から、インタフェース制御部123が変更可能なインタフェースセットを提示する(655)。変更するインタフェースセットを人力(656)すると、ユーザ情報蓄積部121のユーザ情報の中からユーザカスタマイズパラメータを取得(657)し、65640で変更したインタフェースセットに対応してユーザカスタマイズパラメータを修正(658)した後、インタフェース制御部123から各セレクタ124~128を介して各ライブラリを起動する(646)。

【0035】設定を終了する場合(647)には、変更された設定が登録され、ユーザ情報蓄積部121にの新しいインタフェースセットが保存される(648)。

【0036】ライブラリを変更する場合(650)には、641で取得したデバイス情報と、642で取得し

制御情報から、インタフェース制御部が変更可能なライブラリを提示する(653)。変更するライブラリを入力(654)すると、ユーザ情報 蓄積部121のユーザ情報の中からユーザカスタマイズパラメータを取得(657)し、656で変更したライブラリに対応してユーザカスタマイズパラメータを修正(658)した後、インタフェース制御部123から各セレクタ124~128を介して各ライブラリを起動する(646)。

【0037】設定を終了する場合(647)には、変更された設定が登録され、ユーザ情報蓄積部121にの新しいインタフェースセットが保存される(648)。

【0038】パラメータを変更する場合(650)には、641で取得したデバイス情報と、642で取得したユーザ特性パラメータ、645出取得したライブラリ制御情報から、インタフェース制御部123が変更可能なパラメータを提示する(651)。変更するパラメークを入力(652)すると、インタフェース制御部123から各セレクタ124~128を介して各ライブラリを起動する(646)。

20 【0039】設定を終了する場合(647)には、変更 された設定が登録され、ユーザ情報蓄積部121にの新 しいインタフェースセットが保存される(648)。

【0040】ライブラリの変更例を図15、図16に示す。図15の上肢障害者用スキャン人力方式インタフェースセットでは、選択モードライブラリの中から、パネルスキャンライブラリ、フィルタリングライブラリ、画面スキャンライブラリが選択できる。図8の上肢障害者用スキャン人力インタフェースの状態から、画面スキャンライブラリを選択した場合のインクフェースが図16である。

【0041】次に、操作フェーズの動作の実施例について説明する。図11は操作フェーズにおけるフローチャートである。

【0042】操作フェーズでは、ユーザの操作に応じて変化するアプリケーションやオペレーティングシステムの状態や画面情報を抽出し、ユーザに適応したインタフェースセットに応じて、抽出した情報の構造を変換し、ユーザが容易に情報探索や操作を行うことを可能とする。

【0043】ユーザが人力デバイス104から入力または選択を行うと、入力インタフェースライブラリ110を通じて、オペレーティングシステム101、アプリケーション102は情報を受け取り対応する動作をする。このとき情報抽出部130では、入力に応じて変化したアプリケーション102やオペレーティングシステム101の状態、画面情報などを抽出する(671)。インタフェース制御部123は、現在起動しているライブラリの情報を情報構造変換部131では、情報抽出部130で抽出された抽出情報

11

72) し、選択モードライブラリ112または出力モードライブラリ116の各ライブラリへ渡し、各ライブラリは各々の動作を行う(673)。

【0044】以上のことにより、利用者の様々な特性に応じて適した情報形式やメディアを用いた入出力インタフェースが提供され、その変更を容易に行うことができる。

[0045]

【発明の効果】以上のことにより、本発明によれば、ユーザの個々の特性だけでなく、複数の特性に対応でき、 10 そのときの状況に応じてユーザに様々なメディアや人出力デバイスの入出力方式を組み合わせた最適なインタフェースが提供され、効率的かつ効果的な情報の獲得や作成が可能となるインタフェースを提供することができる。よって、本発明の利用者の複数の特性に対し適応するインタフェースを用いることにより、状況に応じて入出力方法とメディアを最適に選択することができるので、利用者は効果的、効率的に情報の獲得、作成が可能となる。

【凶面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における入出力インタフェース装置の構成図である。

【図2】本発明の一実施例における入出力インタフェース装置の出力調整ライブラリの例である。

【図3】本発明の一実施例における入出力インタフェース装置の出力モードライブラリの例である。

【図4】木発明の一実施例における入出力インタフェース装置の人力調整ライブラリの例である。

【図5】本発明の一実施例における入出力インタフェース装置の選択モードライブラリの例である。

【図6】本発明の一実施例における入出力インタフェース装置の入力モードライブラリの例である。

【図7】 本発明での視覚障害者に対する画面読み上げイ ンタフェースにおける各ライブラリの関連の例である。

【図8】 本発明での 上肢障害者に対するスキャン人力式 インタフェースにおける各ライブラリの関連の例であ る。

【図9】本発明の一実施例における入出力インタフェー

ス装置の処理のうち適応フェーズを示すフローチャート である。

【図10】木発明の一実施例における入出力インタフェース装置の処理のうち設定フェーズを示すフローチャートである。

【図11】本発明の一実施例における人出力インタフェース装置の処理のうち操作フェーズを示すフローチャートである。

【図12】本発明でのライブラリ制御情報の例である。

【図13】本発明でのデバイス情報の例である。

【図14】本発明での代替デバイスの選択の例である。

【図15】木発明での上肢障害者用スキャン人力方式インタフェースセットの例である。

【図16】本発明でのライブラリの変更例である。

【符号の説明】

101 オペレーティングシステム

102 アプリケーション

103 出力デバイス

104 人力デバイス

20 110 入力インタフェースライブラリ

111 入力調整ライブラリ

112 選択モードライブラリ

113 入力モードライブラリ

114 出力インタフェースライブラリ

115 出力調整ライブラリ

116 出力モードライブラリ

120 デバイス情報蓄積部

121 ユーザ情報蓄積部

122 ライブラリ制御情報蓄積部

30 123 インタフェース制御部

124 セレクタ

125 セレクタ

126 セレクタ

127 セレクタ

128 セレクタ

130 情報構造抽出部

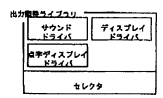
131 情報構造変換部

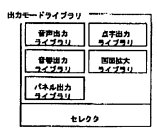
【図2】

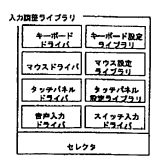
【図3】

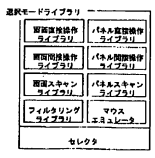
[图4]

【図5】

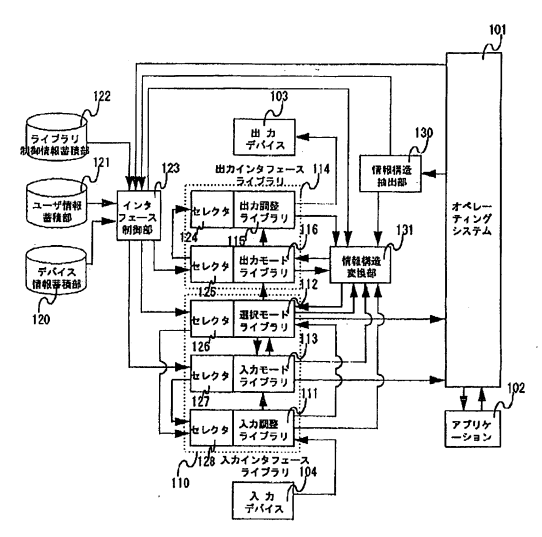


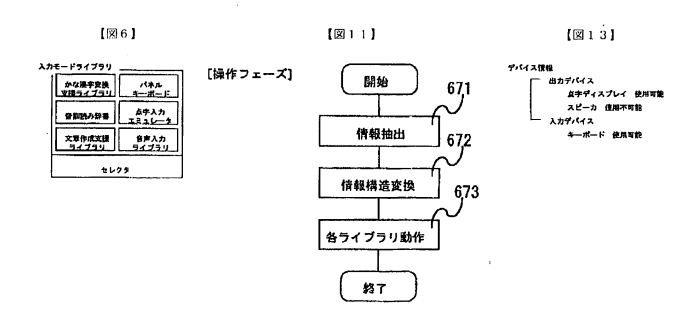






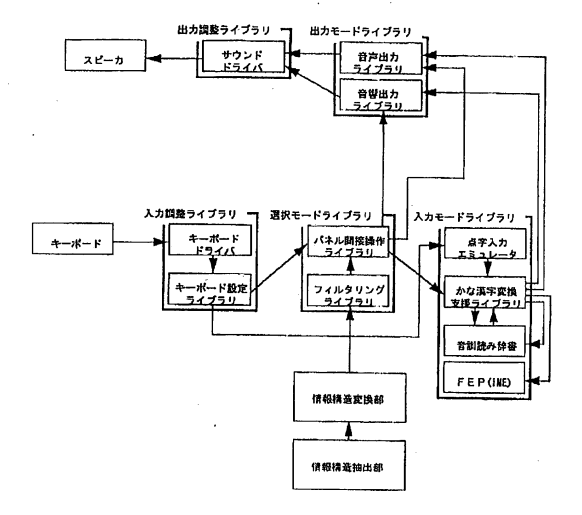
【図1】





【図7】

視覚障害者用画面読み上げインタフェース



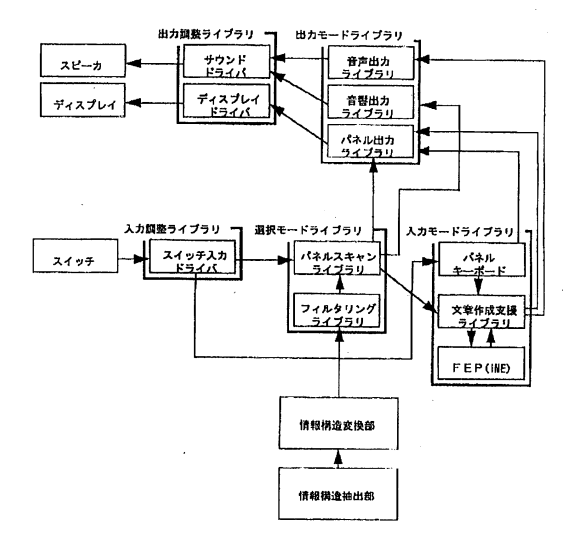
【図15】

上財政管督用スキャン入力方式インタフェースセット

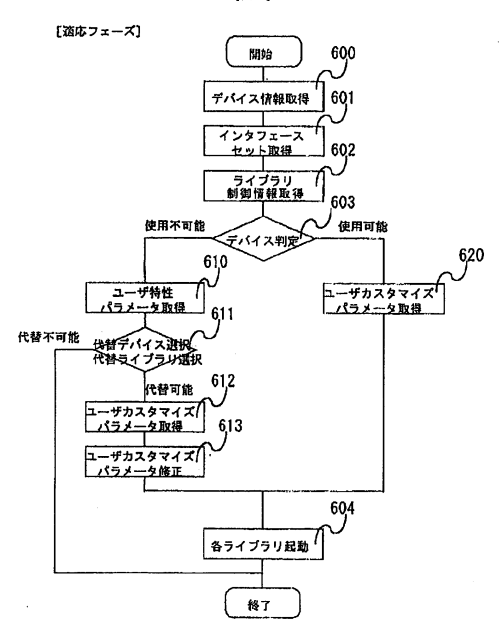
一 選択モードライブラリ
 パネルスキャンライブラリ
 パラメータ 1、パラメータ 2、…
 フィルタリングライブラリ
 パラメータ 1、パラメータ 2、…
 両面スキャンライブラリ
 パラメータ 1、パラメータ 2、…

【図8】

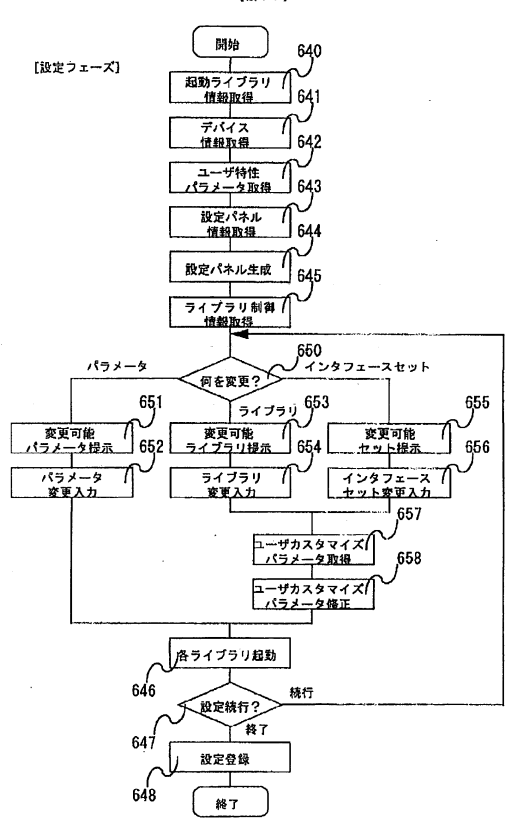
上肢障害者用スキャン入力インタフェース









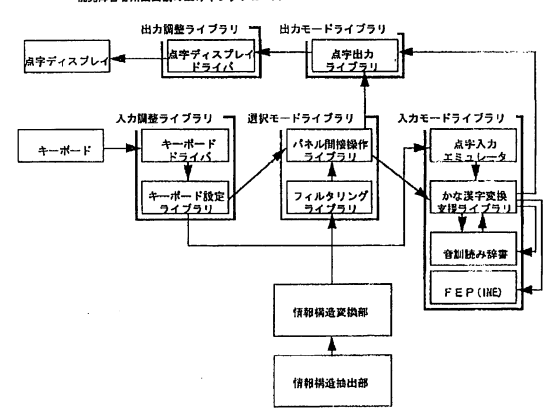


【図12】

```
視覚障害者用國面接み上げインタフェースセット
     出力デバイス
         スピーカ
                      パラメータ 1。パラメータ 2。…
          点字ディスプレイ パラメータ 1 , パラメータ 2 , …
      入力デバイス
          キーボード
                      パラメータ1, パラメータ2, …
      出力調整ライブラリ
         サウンドドライバ パラメータ1。パラメータ2, …
          点字ディスプレイドライバ パラメータ 1, パリメータ 2, …
      出力モードライブラリ
         音が出力ライブラリ パラメータ 1 , パラメータ 2 , …
音響出力ライブラリ パラメータ 1 , パラメータ 2 , …
点字出力ライブラリ パラメータ 1 , パラメータ 2 , …
      入力調整ライブラリ
         キーボードドライバ パラメータ 1, パラメータ 2, …
          キーボード放定ライブラリ パラメータ 1、パラメータ 2、…
      選択モードライブラリ
         パネル間旋体作ライブラリ パラメータ1、パラメータ2、…
          フィルタリングライブラサ パラメータ1、パラメータ2、…
      入力モードライブラリ
          点字入力エミュレータ パラメータ 1, パラメータ 2, …
         かな漢字変換支援ライブラリ パラメータ1, パラメータ2, …
         章制読み許者 パラメータ 1 , パラメータ 2 , …
FEP (INE) パラメータ 1 , パラメータ 2 , …
```

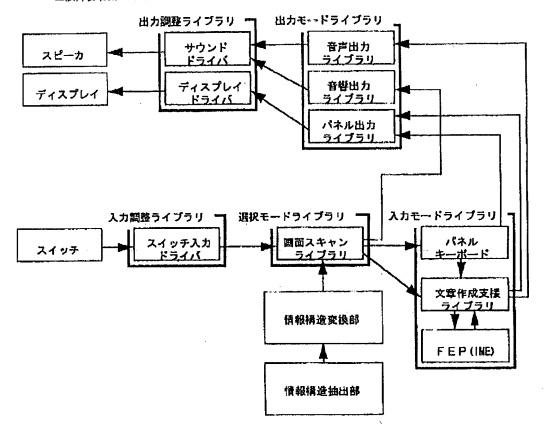
【凶14】

視覚障害者用画面読み上げインタフェース



【図16】

上肢障害者用スキャン入力インタフェース



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

Defects in the images include out are not immitted to the neme entended.
☐ BLACK BORDERS
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.